Ind	ex o	f Cla	aims	

Application No.	Applicant(s)	
10/748,221	SUH ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Brian Young	2819	

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
Ī	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim								,																								_	
1 V 51 101 102 102 103 103 104 103 104 103 104 105 55 105 56 106 56 106 56 106 56 106 56 106 56 106 56 106 107 107 107 107 107 107 107 108 108 109 100 <td< td=""><td>Cla</td><td>aim</td><td></td><td></td><td></td><td>[</td><td>Date</td><td>е</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Cla</td><td>aim</td><td></td><td></td><td></td><td>C</td><td>ate</td><td></td><td></td><td></td><td>]</td><td>Cla</td><td>aim</td><td></td><td></td><td></td><td>Da</td><td>ate</td><td></td><td></td><td></td></td<>	Cla	aim				[Date	е					Cla	aim				C	ate]	Cla	aim				Da	ate			
2 52 102 103 3 4 103 104 105 5 55 55 105 106 106 107 8 108 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 110 111 <td< td=""><td>Final</td><td>Original</td><td>12</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	Final	Original	12	1									Final	Original										Final	Original								
2 52 102 103 3 4 103 104 105 5 55 55 105 106 106 107 8 108 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 110 111 <td< td=""><td></td><td>1</td><td>V</td><td></td><td>П</td><td></td><td></td><td>Ħ</td><td>Н</td><td></td><td>T</td><td>-</td><td></td><td>51</td><td></td><td></td><td>П</td><td>. </td><td></td><td>\dashv</td><td>1</td><td>+</td><td>1</td><td></td><td>101</td><td></td><td></td><td>1</td><td>十</td><td>╅</td><td>\top</td><td>十</td><td>\top</td></td<>		1	V		П			Ħ	Н		T	-		51			П	.		\dashv	1	+	1		101			1	十	╅	\top	十	\top
3 4 103 103 104 104 104 105 105 106 105 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 109		$\overline{}$	1				\vdash	П			\neg						\neg	\neg		\dashv	_	_	1			\exists		\top	†	\top	\top	十	\top
4 54 104 105 5 55 105 106 7 1 55 106 107 8 58 108 109 100 9 60 1110 111			T					П	П			-							T	T	T		1					\top	\top	\top	\top	\top	\top
5		4	1			_	1												T	T			1			T		✝	Ť	Ť	十	十	T
107		5	T									-		55									1			\neg	\neg	\top	T		T	T	T
S	<u> </u>	6	1				Г		П		\neg												1			\neg		1	T	T	T	T	T
9		7	T						П		\neg			57									7		107			T	T		T	Т	1
10		8	Т						П			.n.*		58			П				T	\top	7		108			7	T	7		Т	Т
11		9	T					П	П														7					Т	Т	Т	Т	Т	Т
12		10	1/																		\Box] ,					Ι	Τ				Ι
13		_	A															\Box			\Box] :				$\Box \Box$	I	\perp	\perp	\perp	工	\perp
14									\Box			-								\Box	\perp		1									\perp	\perp
15							\Box	Ш	Ш			-			<u>_</u>			\sqcup		[\perp		1			\bot		1		\perp		\perp	\perp
16				L	\Box		oxdot	Ш	Ш]				Ш	Ш	Ш	[\Box	\perp		1	$oxed{oxed}$		ļ			\perp	\perp	\perp	丄	丄
17	<u> </u>				\Box			Ш	Ш]	×			L		\sqcup				_	_ _	4	L				1	1	\perp	\perp	\perp	\perp
18 19 68 118 119 119 120 120 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144<				<u> </u>				Ш													\perp	\perp							\perp			丄	丄
19									Ш						L				_	_	_		1				_	┸	1	\perp	ᆚ	\perp	┵
20 120 120 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 134 44 45 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 142 142 143 144 142 142 143							L		Ш						<u> </u>						_		1					┸	1	┵	\perp	\perp	丄
120									Ш			1.18			L_	_		_	_	_	_		1				_	_	1	4	4	\bot	\bot
22 122 123 123 123 123 124 124 124 125 124 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146							ļ		Ш		_				L			_	_	_	\dashv		1 .	<u> </u>		_		_	4	_	4	4	4
23 123 123 124 124 125 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147 148 149 149 14				<u>L</u>		_	<u> </u>				_				L		Ш	_		_	_	_				\Box		_	4	4	4	\bot	4
24 124 124 125 125 125 126 125 126 126 126 126 127 127 127 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149					L	_	_	L				*			<u> </u>		Щ	_	_	_	4		4		122		\perp	_ _	- -	_	4	4	+
25 75 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133				_	_	_	_		Ш			3.			_					_	4	\perp	4				_	┸	4	_	4	4	4
26 76 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 142 142 142 143 143 143 144 144 145 145 146 146 147 147 147 148 149		24				_	_		Ш				<u> </u>		<u> </u>	_	\sqcup	_	_	_	4		4		124		_	_	+	-	4	+	+
27 28 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146 147 147 147 147 147 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149				<u> </u>	_	<u> </u>	┡		Н						⊢	H	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	\perp	-				-	╇	- -	-	4	+	+
28 78 128 29 129 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 98 148 48 99 149		26		_		<u> </u>	┝		Н			- 30			<u> </u>	<u> </u>		\dashv			-	+	-	-			-	+	1		-	+	- -
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	┝	\vdash	Н	Ш		-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		-				-+-	+	+		-	+	+
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 99 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 44 94 45 96 46 96 48 98 49 99 148 99 148 99 148 149	<u> </u>			_	-	-	├	-							┝		\dashv	\dashv	\dashv	-	+	+	┨ 、				-	+	+	+	+	+	┿
31 81 32 131 33 132 33 133 34 134 35 86 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99				-	_	-	┢	-	Н	-	_	4			⊢		\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	╁			-	-	+	+	+	+	+	+
32 82 132 133 33 134 134 134 134 35 85 135 135 136 137 36 86 136 137 137 137 137 138 138 138 139 139 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 146 146 147 148 148 149	<u> </u>			-	-	-	-	H	-		-	-	<u> </u>		⊢	\vdash	\vdash		\dashv	\dashv	\dashv	+	┨		130	-		+	+	+	+	+	+
33 34 35 36 35 36 37 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td>\vdash</td><td>╁</td><td>\vdash</td><td>Н</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>┢</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\dashv</td><td>\dashv</td><td></td><td>┨</td><td></td><td></td><td></td><td>\dashv</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>┿</td></td<>				-		\vdash	╁	\vdash	Н						┢					\dashv	\dashv		┨				\dashv	+	+	+	+	+	┿
34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99 134 135 136 137 138 139 139 140 141 141 142 142 143 144 144 144 145 146 147 147 148 98 149 149				-	-	┝	├-	┝	-	-		,			├	-		\dashv	\dashv	\dashv	+		۱.					+	+	+	+	+	+
35 36 37 86 135 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 148 148 149 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td> </td> <td>┢</td> <td>┢</td> <td>Н</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>┢</td> <td></td> <td>Н</td> <td>\dashv</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>┨</td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>┰</td> <td>╁</td> <td>╅</td> <td>+</td> <td>+-</td> <td>╁</td>					\vdash	 	┢	┢	Н	-	-				┢		Н	\dashv	-	-	+	+	┨	-		-		┰	╁	╅	+	+-	╁
36 37 86 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 148 148 148 149<					\vdash	\vdash	┼┈	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	-	<u> </u>			\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	1	-			\dashv	+	+	+	+	+	+
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 98 148 49 99 149			-	 	\vdash	\vdash	1	-	\vdash	-			 		1	-	\vdash	\dashv	\dashv	-	+	+	┨	—	136	\dashv	\dashv	+	十	+	十	+	+
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 98 148 49 99 149				 		 	\vdash	1	Н	Η-	-			87	\vdash		H	\dashv	\dashv	\dashv	╧	+	1	\vdash			\dashv	+	+	+	十	+	+
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 98 148 49 99 149				\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			12.	<u> </u>		\vdash	-		_	-	-	\dashv		1 :				\dashv	+	+	+	十	+	+
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 98 147 48 98 148 49 99 149	<u> </u>			\vdash	П	Н	\vdash	\vdash	Н		\dashv				\vdash	-	\vdash		\dashv	\dashv	+		1	 		\vdash	\dashv	+	+	+	+	+	+
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				\vdash	Н	\vdash	t	\vdash	H				<u> </u>		\vdash	Ι-	\vdash		-	-+	+	\dashv	1	-			\dashv	+	+	+	+	+	+
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41		_			\vdash	1	\vdash		\neg		 -	91		\vdash	\vdash			\dashv	\dashv	\dashv	1		141		\dashv	+	+	十	十	十	+
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_	\vdash		Т	\vdash	\vdash	\Box			*	<u> </u>		T	T	H	\dashv	\dashv	一	\dashv	\dashv	1	\vdash	142		\dashv	+	\dagger	+	十	十	十
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_	<u> </u>	П	\vdash	Т	\vdash	П						Ħ		П		\dashv	\dashv	\dashv	\top	1					\top	\top	┪	\top	十	十
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							Т	П	П		\Box				Г			\neg	\dashv	_	\dashv	_	1		144		\dashv	\top	\top	十	十	\top	\top
46 96 47 97 48 98 49 148 49 99		45		Г	П	Г	Т		П					95	Г	Г	\Box		\dashv	_	7		1		145	\Box	一	1	\top	1	十	\top	\top
47				\vdash			Т	\Box	П		\equiv	-			厂			一	\neg	-	_	\dashv	1		146	\Box	十	Τ,	\dagger	\top	十	\top	7
48 98 49 148 149 149						Г			П					97	İ				\dashv	\dashv	\dashv	\top	1		147			+	+	十	十	\top	\top
49 99 149 149		48					Γ		П						T	П				\dashv	寸	$\neg \vdash$	1		148	$\neg \neg$		1	1	寸	丁	\top	\top
50 100 150 150		49							П					99	Γ				\neg	\neg			7		149				\top	\exists	\top		T
		50												100							J]		150			Ι	T	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	I	Ι	Т